

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT Nr Q/13/20016/09/PC

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem jakości „Q”

Nazwa i adres producenta: **ZAKŁADY AZOTOWE „KĘDZIERZYN” S.A.**
47-220 Kędzierzyn-Koźle, ul. Mostowa 30A

Nazwa handlowa wyrobu: **KĘDZIERZYŃSKA SALETRA AMONOWA**

Typ wyrobu: **Azotan amonu**

Azot (N) całkowity, % (m/m)	32
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	16
Azot (N) w formie azotanowej, % (m/m)	16
pH roztworu wodnego zawierającego 10 g nawozu w 100 ml wody	co najmniej 4,5
Zawartość substancji palnych w przeliczeniu na węgiel (C), % (m/m)	nie więcej niż 0,2
Retencja oleju po dwóch cyklach termicznych temp. 25-50 °C, % (m/m)	nie więcej niż 4
Zawartość chloru w postaci chlorków (Cl), % (m/m)	nie więcej niż 0,02
Zawartość miedzi (Cu), mg/kg	nie więcej niż 10
Skład ziarnowy: przesiew przez sito o wymiarze boku oczek kwadratowych	
- 1 mm, % (m/m)	nie więcej niż 5
- 0,5mm, % (m/m)	nie więcej niż 0,5
Uziarnienie: zawartość granул 2mm÷5mm, % (m/m)	nie więcej niż 95
Arsen (As) mg na kg masy wyrobu	nie więcej niż 40
Kadm (Cd) mg na kg masy wyrobu	nie więcej niż 40
Ołów (Pb) mg na kg masy wyrobu	nie więcej niż 110
Rtęć (Hg) mg na kg masy wyrobu	nie więcej niż 1
Chrom (Cr) mg na kg masy wyrobu	nie więcej niż 100
Nikiel (Ni) mg na kg masy wyrobu	nie więcej niż 50

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **Kryteria szczegółowe znaku jakości „Q” dla nawozów i wyrobów chemicznych Nr 4/BP/PCBC/2001/02**

Stwierdzone parametry jakościowe zawiera: **Sprawozdanie z badań numer 207/2009**
Certyfikat odporności na detonację nr Z/D/13/20007/09/PC

Okres ważności certyfikatu od **13 sierpnia 2009 roku do 12 sierpnia 2012 roku**

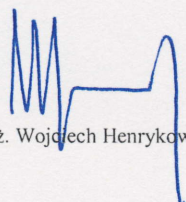
Uprawnienie do oznaczania znakiem jakości „Q” dotyczy wyrobu: **„KĘDZIERZYŃSKA SALETRA AMONOWA”** pod warunkiem utrzymania jego stwierdzonych parametrów jakościowych.



AC 013



PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR GENERALNY


dr inż. Wojciech Henrykowski

Piła, dnia 13 sierpnia 2009 roku
**ODDZIAŁ BADAŃ
I CERTYFIKACJI W PIŁE**
ul. Śniadeckich 5, 64-920 Piła